## **COMO CONFIGURAR O GIT**

- Baixar e instalar o programa a partir deste link: https://git-scm.com/downloads
- Abrir o Git Bash
- Gerar uma chave de acesso conforme os passos no link: <a href="https://help.github.com/articles/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent/">https://help.github.com/articles/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent/</a>
- Acessar o diretório aonde a chave foi gerada. Exemplo: C:\Users\PC\.ssh
- Abrir o arquivo "id\_rsa" com o editor de texto e copiar todo o código
- Acessar o seguinte link: https://github.com/settings/keys
- Adicionar a nova chave a partir de New SSH Key
- Colar o código copiado e enviar

## COMO BAIXAR O REPOSITÓRIO

- Abir o Git CMD
- Digitar: git clone git@github.com:gustavohks/TCC-PHP.git

## COMO ENVIAR UMA ALTERAÇÃO PARA O REPOSITÓRIO ONLINE

- Acessar por meio da prompt de comando a pasta onde está salvo o repositório.
  Exemplo: C:\Users\PC\Documents\GitHub\TCC-PHP\PHP>
- Digitar: git commit -am "descricao da alteração"
- Enviar a alteração: git push origin master

## COMO ADICIONAR NOVOS ARQUIVOS AO REPOSITÓRIO ONLINE

- Digitar: git add .
  (este comando irá adicionar todos os arquivos que foram criados)
- Ou digitar: git add <nome arquivo> para adicionar um arquivo específico
- git status verifica o que foi alterado
- Descrever a alteração: git commit -m "mensagem aqui"
- Enviar a alteração: git push origin master